





財団法人 製造科学技術センター

Contents



●新理事長に庄山悦彦氏が就任

告知板

亀井 俊郎理事長の急逝に伴い平成16年7月29日(木)に第42回評議員会及び、第46 回理事会を開催し、新理事長に庄山 悦彦氏((株)日立製作所 取締役社長)が、退任され る久野 勝邦副理事長にかわり浜中 順一氏(石川島播磨重工業(株) 取締役副社長)、尾 形 仁士氏(三菱電機(株) 上席常務執行役)の両氏が副理事長に選出されました。

●亀井俊郎理事長のお別れの会

去る5月20日(現地時間5月19日)国際会議に出席のため出張先のイタリア国ミラノ市において急逝した亀井前理事長(川崎重工業(株)元社長)のお別れの会が7月14日(水)ホテルオークラ(東京都港区)においてしめやかに執り行われました。お別れの会には約1,000人が参列、冥福を祈り献花しました。

●マニュファクチャリング オープン フォーラム2004開催

「オープンと連携」をテーマに技術標準化団体及び学術団体が連携し、本年11月16、 17日の両日、三田NNホール(東京・港区)にて「マニュファクチャリングオープン フォーラム2004東京」が開催されます。詳しくは、本文8頁をご覧下さい。

●FAオープン推進協議会 ものづくりに関する活動の参加者募集

FA オープン推進協議会では、事業戦略からものづくりを考える研究会の参加者を募 集します。詳しくは本文7頁をご覧下さい。

●製造業XML推進協議会 文書連携に関する活動の参加者募集

製造業XML推進協議会では、製造業における現場系・管理系・情報系の相互文書連携の実現を目指して、新たな活動を開始します。募集案内等の詳細は、製造業XML推進協議会のホームページ(http://www.mfgx-forum.org/)に掲載いたします。

●第6回エコバランス国際会議開催予告

社団法人未踏科学技術協会等の主催により、環境調和型社会に向けた実践と評価基盤 の再構成をテーマに下記の予定で国際会議を開催いたします。8月20日までの登録に は、早期登録割引が適用されます。詳細につきましては、社団法人未踏科学技術協会の ホームページ(http://www.sntt.or.jp/ecobalance/)へお問い合わせ下さい。 日程:平成16年10月25日(月)~10月27日(水)

場所:つくば国際会議場「エポカルつくば」(茨城県つくば市竹園2-20-3)

亀井俊郎理事長を偲ぶ

專務理事 瀬戸屋 英雄

昨年10月15日の昼前、出先にいた私に総務の湯 浅さんから電話があり、すぐにオフィスに戻って くれという。いや今日は13時に亀井理事長と川崎 重工業の本社で会うことになっているので無理だ というと、彼女はその亀井理事長から自分が製造 科学技術センターの方に行くという連絡があった から帰ってくれないと困るというので、私も驚き、 事務所で理事長を待つことになった。理事長はい らっしゃるとオフィスを一回りされ、スタッフに 声をかけて大変元気そうなご様子であった。その 時は翌週の臨時理事会の話と9月にあったIMSの 首席代表者会議の報告をしたのだが、報告の後思 い切って翌年5月にイタリアのコモ市で行われる IMSフォーラムで日本代表として基調講演をやっ て頂けないかとお願いをした。理事長は、どんな 話をすればいいかと聞かれたので、日本の製造業 のこれからの方向とIMSに対する期待を20分ほど でお話しいただければというと、IMSについて少 し材料をくれれば日本の方向については考えてい ることもある、20分は少し短いけれどやりましょ う。ただご存じの通り持病があるので、医者のOK がとれれば、ということで了解して頂いたのだが、 それがすべての始まりだったことになる。

亀井理事長は平成14年3月に前任の菊池功理事 長の後を受けて財団法人製造科学技術センターの 4代目の理事長に就任されたが、昨年の5月から 数ヶ月入院をされた。10月に来られたときは退院 の直後だったのだが、大変張り切っておられ、イ タリア出発前にお会いしたときにも財団活性化の ために会社としても大いに協力したいといってお られた矢先の不幸で残念でならない。

今回は IMS の関係各国の関係者トップが集ま り、また講演後数日観光をされるということで喜 久枝夫人も同行されて5月15日の土曜日に直行便 でミラノに入り、夕方遅くコモ市に到着された。 その夜少し体調を崩され地元の病院に入院された が、翌日私が着いたときにはもう元気になられて おられ、もう一晩用心のために入院させられるの に文句をいっていらしたそうである。私はフォー ラムの開会後のセッションに出席していたので月 曜日の昼前に戻って来たときに初めてお目にか かったのだが、本当に元気な様子で、「瀬戸屋さん 昼飯はどうしますか。」というのが第一声だった。 私もこれなら安心だということで場合によっては 講演も代読しようかと考えていたのだが、昼食会 場にご案内し、予定通り講演をして頂くことにし た。基調講演は3つのセッションで各々3人ずつ、 理事長は3つ目のセッションの2番目で「科学技術 立国を目指す日本の挑戦 | という題目で講演を行 われた。内容は戦後の日本産業界の歴史から説き 起こし、我が国製造業を巡る構造的な課題を分析 した後、技術的な競争力を回復して新規産業を創 設することによりそれらの課題を打破することを 述べられた。そのため特に科学技術分野における 国家戦略の確立、産学官協力、大学の活性化、中 小企業の積極的活用などが重要である。またこう した中で知財権を尊重しつつ、不必要な重複を避 けて技術力を高めていくためにはグローバル化が 不可欠であり、そのためにもIMSのようなプログ ラムが重要であるという、非常に格調の高いもの であり、良く通る声とはっきりした英語の発音と 相まって、聴衆に製造業の重要性を再認識させた。 (講演の原文を掲載)

講演後は当初は休養する予定であったが、体調 も回復し御気分もよろしいということで奥様も了 承されて夕方のディナークルーズにも参加するこ とになった。クルーズは細長いコモ湖を2時間ほ ど北上して戻ってくるもので、岸辺の自然、時折 現れる美しいビラ、正面にそびえるアルプスの 山々など次第に夕暮れる美しい景色を堪能した。 乗船した船はなんと戦前に作られた外輪船で、エ ンジニアでもあった理事長は戦前の蒸気エンジン がスムーズに動いているのを興味深そうに見られ ていた。

翌日は当初の予定を切り上げて、ミラノに1泊 して日本に帰られることにされた。私もミラノま でお送りしたが、途中コモ湖を見下ろす展望台で ご夫婦がいかにも楽しそうに話をしておられたの が、今でも心に残る。理事長は翌日水曜日夜(日本 時間5月20日木曜日早朝)に日本への帰国便を待 つ待合室で倒れ、そのまま逝かれてしまわれた。 結局ミラノのホテルでの別れの挨拶が理事長との 最後の会話になってしまった。

亀井理事長は大学卒業以来ずっと川崎重工業で 製造業の第一線で働いてこられた方である。理事 長が講演の最後に示された図(6頁右上)を示し、 我々がこれからもこの考え方を追求していくこと により製造業と製造技術を引き続き発展させるた めの努力を続けていくことを誓ってこの稿を終え、 理事長のご冥福を祈りたいと思う。

亀井理事長基調講演公院はほにはないない。

Be a Science and Technology Based Country Japan's Challenges

by Toshio Kamei May 17, 2004 IMS Forum 2004 Keynote Speech At Villa Erba, Chernobio, Italy

Good afternoon! Ladies and gentlemen!

I am Toshio Kamei, chairman of the Manufacturing Science and Technology Center of Japan and former chairman of the board of directors of Kawasaki Heavy Industries, Ltd. I would like to express my sincere appreciation to be given this opportunity to talk to you today.

Today, I would like to speak about the challenges facing Japan to be a science and technology based country. I will address, in this speech, three themes.

The first one is about the problems we Japanese industries have been facing; the second is how we and the government of Japan have been trying to cope with such problems and finally the expectations for the IMS Phase 2 Program.

We have 4 major problems in manufacturing industries to keep our competitiveness such as structural high costs for industries, lack of real competition, high costs for public services and seniority-based pay system. Before the Plaza Accord, the weak Japanese Yen allowed Japanese industries to retain their strong product competitiveness in spite of structural high costs for industries. After the Accord, the position of the yen has completely changed. In the 90's, the Japanese Yen was over valued against the US Dollar, and a big gap between the exchange rate and the purchasing power parity was observed. Amidst this situation, the structural problem





of higher industrial costs in Japan, due to the tax burden imposed for political purposes (typically for energy prices) suddenly became a big issue. Also infrastructure costs (such as port dues and land prices) are expensive under the protection of licensing and approval system set by the Government. From the viewpoint of emphasizing the shareholders' return caused by the change in financial structure to direct financing, executives have heightened their call for profit more and more. Their demand for the reduction of indirect costs as well as direct costs became severe. Another point of high industrial costs is labor cost. Japan's labor costs are relatively high because the average age of industrial workers is becoming higher and the traditional salary system of Japan that is well known as the seniority-based pay system. It is clear that an early introduction of a meritbased payment system that is not affected by the age of employee is required. Recently, the seniority wage system that was the norm in Japan has been reviewed to reduce total personnel costs. Many companies are shifting to a merit-based salary system. With the advance of modernization, manufacturing technology is being inevitably and rapidly transferred to developing countries. It is easy for developing countries to compete in the world market with low labor costs in certain areas. The transfer of manufacturing facilities from Japan to ASEAN countries, Taiwan, and People's Republic of China, has been accelerated from the time the Japanese economy begun to stagnate in the 1990s with the outflow of experienced engineers and skilled technicians who had accumulated a sound manufacturing know-how. These graphs show the manufacturing of commercial goods transferred to developing countries. Thus, Japan is finding it difficult to cope with these issues.

Next, I will introduce an overview of Japan's efforts to restore the competitive edge of the manufacturing industry. It is almost impossible, for Japan, to compete against newly industrialized countries in terms of cost in the field of mass-produced, matured products. We must re-vitalize the manufacturing industry by developing products that offer something new from hidden demand, and/or to create competitive products with cutting-edge technology. Research and development activities are the base for such advanced products. Meanwhile, R&D investments by private sector, that accounted for 80% of that of Japan in the early 1990's, has decreased due to the long lasting depression in Japan. The research environment of the universities and the national agencies was poor and collaboration is insufficient. With these concerns in mind, Science and Technology Basic Law was enacted in 1995, and the First Science and Technology Basic Plan was drawn up with three basic principles and a 5 year budget of about 18 trillion Yen in 1996.

Three basic principles are:

- 1) The creation of wisdom;
- 2) Vitality from wisdom
- 3) and a sophisticated society through wisdom

The Second Science and Technology Basic Plan was drawn up in 2001as a 5-year plan. The overall budget is about 24 trillion Yen, being increased by about 30% from the First Plan despite the austere budget policy. This shows the positive stance of the Japanese government for the promotion of science and technology.

- With the second plan;
- a) The governmental R&D expenditure has been aimed at to increase to the level of Europe and the US.
- b) The Council for Science and Technology Policy was set up.

The missions of the Council are:

- To be the control tower to promote science and technology policy eliminating the negative effects of the vertically- segmented administrative system of the government
- To develop the implementation strategy for 4 prioritized areas (IT, Bio, Environmental and nano technology) and other 4 fundamental areas.

I am a member of the expert panels on Promotion Strategy of Prioritized Areas and Science and Technology System Reformation

The other 4 fundamental Areas are;

- Energy;
- Manufacturing technology; This is the very source of Japan's competitiveness. To develop innovative

manufacturing technology in the new domain for efficient production, minimizing the environmental burden and so on are so crucial to Japan.

- Infrastructure; Research and development cooperation for the regeneration of "Beautiful Japan"
- Frontier; Assurance of security and an international contribution to intellectual creation of human beings by exploring and exploiting outer space and the oceans.

Four	(1) Life Sciences	To restore the competitiveness with post-gename
Princi-	(1) Line Sciences	research and industrial application
	(2) Information & Telecommunication	14CT are busis for industries and daily life, and morecry of competitiveness is a pressing and
	(3) The Environ- mental Sciences	Comprehensive research is necessary to cope with diversified it complicated issues
	(4) Nanotechnology & Material Sciences	Nanotech will lead innovations in many fields and create high value-added materials
Other Four Funda- mentals	(5) Energy	Bowarches on efficient energy usage against global translag and for energy scentrity
	Technolom	A source of Japan's contentie payter. To develop new refg. to charles to minimize environmental law day.
	(7) Infrastructure	To realize a sufe and confortable osciety To receipt
		Research on sport & score utilization for communication/carch observation and new research

Next, I will talk about the partnership and cooperation. So far, collaboration between industries and academia was done exclusively among the specific university laboratories and companies. Funds from companies to universities have been somewhat like small donations due to legal restrictions. Accordingly university researchers are rarely conscious that "The research was contracted". The collaboration between industries academia - and the government under the new scheme in Japan has just started, and time is needed to see noticeable results. To improve this situation, it is necessary to enhance the bridging function between universities and companies by establishing technology licensing organizations. As of October 2003, 36 TLOs have been officially approved, and the system is seemingly being built up. But there is only a limited amount of knowledge that will be sold in the real market and there are insufficient numbers of experts.

The next point is to solidify the legal system for smoother intellectual property transfer. There is room for improvement of the legal system and procedures such as intellectual property right protection, system review of industrial property handling and so on. To list up some typical examples:

a) It takes a long time to file for domestic patents.

b) Appropriate rules and provisions for the rewards to the inventor have not been established yet.

The decision of the first court that ordered a company to pay 20 billion Yen to Dr. Nakamura for the invention of blue color LED stunned the manufacturing industries of Japan.

The third point is setting up Industrial Clusters and Research Clusters. With the aim of developing advanced technologies generated by multi-layered knowledge, and increasing time efficiency, 19 industrial and research clusters have been established in Japan.

The next important factor is the reorganization of national universities. From April 1, 2004, national universities turned into independent administrative entities to activate the universities. This system change will accelerate the decision-making thanks to the expanded power and authority of university presidents. It will also drive improved efficiency of the university management stemming from diversified fund-raising and the introduction of a business-like approach. Those will make industry-academia collaboration substantially effective.

In Japan, 99% of manufacturing companies are small and medium sized enterprises and account for 74% of the workforce. They usually function as subcontractors to large parental companies. In such small enterprises or so called "back-street workshops", there are workmen who possess expertise or high-level skills learned as implicit knowledge. But SMEs do not have the adequate systems or functions such as the marketing and R&D capabilities. (The existence of SME is threatened with severe cost requirements as well as a decline in orders.) If these SMEs were lost, it will mean the collapse of the Japanese manufacturing industry. In order to sustain the existence of SMEs, it is absolutely necessary to support their efforts to enter into new business fields where they can utilize the expertise or advanced skills they possess. This is the very sector in which industry-academia collaboration will play an important role.

To overcome the sluggish economic conditions in Japan that have continued since the 1990's,

- a) it is necessary to steer away from secondary industries and focus on tertiary industries that extensively utilizes intellectual properties,
- b) however, we can not do away with the secondary industries because Japan is a nation with less natural resources and has to depend on trade in which we add values.
- c) Therefore, we must identify and segregate our role

from that of newly industrialized countries.

We have to shift to specialize in, user-oriented goods with sophisticated features for an un-tapped niche market with timely production, not for the market of massproduced and matured products, or sophisticated components based on nanotechnology or information technology.

I would like to move to the final topic.

I talked about the collaboration in Japan before, the international collaboration is also important. Here, I will speak about the expectation for the IMS Program and intellectual property rights that will be the base for the international collaboration. The IMS Program proposed by Japan at the end of the 1980s, as you know, officially started in 1995 as an international collaborative program. Since its commencement, IMS has counted 40 full projects by 7 participant regions including Korea which joined in 2001. Of these 40 full projects including 17 completed, Japanese members have participated in as many as 29. Some noticeable instances of the results of the projects Japanese members participated in include that from HIPARMS and IRMA projects. Some of these results will be presented in this forum.

Another major achievement of IMS is the establishment of live web of worldwide technical and human networking. This will be of great value especially to small and medium sized enterprises and young researchers.

The 10-year period of IMS Phase 1 will be concluded in 2005. Discussions are underway to formulate the activities of the second-phase. Compared with the days the IMS just started out, the society and industries have seen much change all over the world, notably in the development of information technology. Newly industrializing countries have brought themselves up to a better place in world manufacturing. With these changes in mind, I look forward to seeing the IMS second phase provide effective tools for manufacturing industries including those in new powers so as to continue to drive global harmony.

Lastly, I would like to briefly mention the IPR issues; We urgently need to strengthen legal systems for the protection of international intellectual property rights so as to realize fair business transactions and to maintain specific roles of industrialized and newly industrializing countries. This will enable newly industrializing countries to orderly enter the global business and to contribute to the peaceful coexistence of all humankind under international collaboration within the 。如何的人的人的人的人的人的人的人的人的人的人的人的人的人的人的人,他并理事長基調講演

manufacturing industry.

Today I spoke of the problems we Japanese industries have been facing, how we and the government of Japan have been trying to cope with them and the expectations for the IMS Phase 2 Program. In concluding my speech, I would like to say that manufacturing is the base of human life and "foundation" of wealth, and manufacturing technology must be rightfully used for the creation of human wealth with international collaboration in order to avoid duplicated efforts and respecting the intellectual property rights and its protection. The IMS Program is one of the best measures for such international collaboration.

Thank you for your attention!

ま Ł 80 製造業は 人間の生活の基礎であり 富の源泉である 製造技術は 人類の富を創造するために正しく使われなければならない ★ 見落としや努力の重複を避けるために協力して開発される本き である ☆ IMSプログラムは国際協力のための最良の方策の 2023 MSTC ME



IMS フォーラム 2004 昼食会会場にて



講演中の亀井理事長



IMS 議長代行 Chand 氏とともに



コモ湖でのディナークルーズ船上にて

MSTC

FAオープン推進協議会

経営戦略からものづくりを考える研究会の参加者募集

FAオープン推進協議会では、「最適価値経営にもと づく新製造オートメーションの共通基盤技術調査研究 会」の参加者を募集します。

この研究会では、日本のものづくりはコンセプト力 と事業戦略構築能力が不足しているとの考えを念頭に おき、今後のものづくり企業における全社的な経営価 値にもとづく最適な製造方式の構築にかかわる、共通 的な基盤技術の探索と検討を目的としています。主な 視点としては、二つの基軸を考えており、一つ目の軸 は、共通基盤技術としての「インタフェース」と「イ ンフラストラクチャ」です。二つ目の軸は、求められ る方向として「情報通信化(IT)・ディジタル化」、「人 間・機器調和化」、「経営統合最適化」及び「省エネル ギー化」です。

これら二つの基軸の組み合わせの中に横たわる種々 の課題を抽出し、課題解決への方法論を検討してゆき ます。

募集内容の詳細は、FA オープン推進協議会のホー ムページ(http://www.mstc.or.jp/faop/index-j.html) をご覧下さい。

Manufacturing Science and Technology Cente

FA国際標準化

活動状況

ISO/TC184/SC5(産業オートメーションシステムと 統合:アーキテクチャ、通信及びフレームワーク)に新 しい作業部会、WG7(診断と保守のアプリケーション 統合)が設置されました。昨年3月に新規提案の投票が 行われた結果不成立となったのですが、その後ロック ウェル社が中心になってSG(研究グループ)を立ち上 げ、今年の4月にパリで開催されたSC5総会で正式に WGとなることが認められました。MIMOSA(米国で 軍関係の技術の標準化を推進している団体)OSA-EAI (Machinery Information Management Open Systems Alliances-Open System Architecture-Enterprise Application Integration) と MIMOSA OSA-CBM (Condition-Based Maintenance) の活動をもとに SC5 に提案された作業で、機械装置の状態診断と故障予知、 耐用性評価、メンテナンス等に用いるアプリケーショ ンと、他種の産業オートメーション及び制御用アプリ ケーションとの統合を目指しています。WGとなって 初めての国際会議が6月の28日、29日の両日クリーブ ランドのロックウェル社で開催されましたが、それに 先だって早稲田大学の高田祥三先生に主査をお願いし て、第1回国内対策委員会を開催し、日本としての対 応を検討しました。近年、業界を代表するような大手 企業において安全に関わる不祥事が続いていることも あり、委員会には安全やメンテナンスに関心の高い大 学と企業の関係者の参加を得ました。第2回の国内委 員会で国際会議報告が行われ、それを踏まえて今後の 方向性が決まるものと思われます。

平成16年度事業もスタートして既に四半期を過ぎ、 4月にはパリでSC5総会及び同WG1(モデリングと アーキテクチャ)、WG5(アプリケーション統合フレー ムワーク)、WG6(アプリケーションサービス・インタ フェース)会議が開催され、5月にはデトロイトでIEC/ SB3(産業オートメーションシステム)会議、6月には ニュルンベルグでWG5会議、クリーブランドでWG7 会議が開催されるなど、標準化作業は活発に進められ ています。また、今後の予定も目白押しで、8月末から 9月初めにかけてはWG5の国際会議が三菱電機(株)名 古屋製作所で、WG6が8月初めにハノーバーで、TC184 総会とWG7会議が11月にワシントンでそれぞれ開催 される予定です。WG7とIEC/SB3は来年の年明け後 にも年度内に開催される予定で、会議出席者の調整と 海外出張費の工面に追われている状態です。電話会議 でも対応できる欧米諸国に較べ、日本は些か分が悪い 気がします。

今年度に入って投票中または投票終了したISは次の 通りです:

- WG1: ISO/DIS 19440「企業モデルの構想(仮題)」(CEN(欧州標準化団体)主導)
- JWG15:IEC 62264「工業プロセス計測及び制御システ ムの機能ブロック」(IEC/SC65A 主導 パー ト2はFDIS 投票が成立、パート3はNPが投 票にかかる)
- WG4: ISO/DIS 16100「相互運用性のための製造ソ フトウェア能力プロファイリング」(パート3 が投票中)
- WG5: ISO/NP 15745「アプリケーション統合フレー ムワーク」(パート4の修正条項)
- WG6: ISO/DIS 20242 「アプリケーションテスト用 サービス・インタフェース」 (パート 1)





マニュファクチャリング オープン フォーラム 2004 東京を開催

製造業における技術標準化団体が一堂に会し、各団体 が掲げるソリューションについて「オープンと連携」を テーマに発表を行い、将来にわたって強い日本の製造業 を支援するためにはどのようなオープン環境及び連携が 重要なのかを学術団体とともにディスカッションする フォーラムを、平成16年11月16日(火)、17日(水)の 両日、三田NNホール(東京・三田)にて開催します。

本イベントの主催はIA(インダストリ・オートメー ション)懇談会(座長:東京大学大学院情報理工学系研 究科助教授 新誠一氏、事務局:財団法人製造科学技 術センター)です。また、イベント参加団体は、技術標 準化団体としてCC-Link協会、FAオープン推進協議 会、JAVAのIA応用及び組み込み応用研究会、日本電 機工業会・ネットワーク推進特別委員会、日本AS-i 協会、製造業XML推進協議会、ODVA日本ベンダー 協議会、日本OPC協議会、ORiN協議会、PLCopen IAPAN、日本プロフィバス協会、PSLXコンソーシア ム及び、学術団体として計測自動制御学会・産業応用 部門・計測・制御ネットワーク部会となっています。

本イベントの第一日目はセミナーを開催し、それぞれ の標準化団体及び学術団体より「オープンと連携」を テーマにしたソリューション発表が中心となります。第 二日目は三部構成によるパネルディスカッションを開催 し、第一部は製造現場を抱えるユーザ(製造の生産技 術・生産管理・品質管理・保全管理の仕事関係者)にとっ ての「オープンと連携」をテーマに、第二部はフィール ド系(計測・制御ネットワーク及びインタフェース)にお ける「オープンと連携」をテーマに、第三部は情報管理 系における「オープンと連携」をテーマに取り上げます。

また、「オープンと連携」をテーマに、ソリューショ ンに向けた現状のオープンな技術の展示紹介が参加団 体により行われます。

内容については検討中ですので、決まり次第、順次 お知らせ致します。

MSTC

_。ナノレベル電子セラミックス材料低温成形・集積化技術開発プロジェクト

研究中間評価分科会開催

平成14年度から5ヵ年計画で研究開発 を推進しています同事業に関して、2年間 が経過したため、その研究の進捗状況、内 容等について外部有識者による研究評価 委員会が独立行政法人新エネルギー・産 業技術総合開発機構(NEDO)主催で以下 の日程で行われました。



製品開発展開例

エアロゾルデポジション(AD)法

- 第1回 研究評価委員会 平成16年5月18日(火) -「ナノレベル電子セラミックス材料低温成形・集積化 技術開発プロジェクト」(中間評価)分科会
- 第2回 研究評価委員会 -平成16年7月30日(金)-「ナノレベル電子セラミックス材料低温成形・集積化 技術開発プロジェクト」(中間評価)分科会

当該研究評価委員会は、事前に当該プロジェクトの 提案書や事業内容を記載した資料を外部評価委員に配 布。その後、第1回研究評価委員会で、事業実施者が 内容の説明を行い、1次評価を受け、その内容に対する 補足説明や反論資料を提出。第2回研究評価委員会で 最終的な評価内容を決定する予定です。内容としては、 開発テーマ毎、以下の内容の評価を受けております。 *プロセス基盤技術の開発 プロセス基礎メカニズムの解明 プロセス高度化技術の開発

*応用化プロセス・機能部材化技術の開発 高性能圧電機能部材の開発 高周波機能部材の開発 電気光学機能部材の開発

この評価結果につきましては、NEDOのホームペー ジ等で8月下旬頃公開予定です。また、内容の詳細に つきましては次号でご案内する予定です。 (参考)

本事業は、セラミックス微粒子の常温衝撃固化現象(エアロゾルデポ ジション(AD)法)を活用したプロセス温度の低温化とナノレベルでの 制御等の革新的な技術の確立を図りつつ、これら基礎技術を活用した アプリケーション開発を企業が取り組んでいるプロジェクトです。

rechnology Center インバース・マニュファクチャリングフォーラム

総会を開催

インバース・マニュァファクチャリングフォーラムの第9回総会が7月2日(金)に第9森ビル近傍の真福寺の会 議室で開催され、平成15年度の事業報告と平成16年度の事業計画が承認されました。総会では、吉川弘之会長(独 立行政法人産業技術総合研究所理事長)と辻本崇紀課長補佐(経済産業省製造産業局産業機械課)から以下のような ご挨拶がありました。

吉川会長挨拶

インバース・マニュファクチャリングは静脈産業側 から一つの製造系全体を逆に見るという概念で出発し たものだと思います。環境に関する法律がいろいろ整 備されていますが、インバース・マニュファクチャリ ングとしては、もっと広くとらえていく必要がありま す。例えば、二酸化炭素の排出量を抑えるという観点 からは、エネルギー産業抜きにはできません。これは 電力会社をどうこうしようと言うのではありません。 リニューアルエネルギーの占める割合を圧倒的に大き くするというポリシーが必要なのです。再生エネル ギーは、産業機械から生まれるのであり、製造技術に 立脚したものと言えます。つまり、ユーザ側から見た エネルギー産業で、これこそ、ある種のインバース・ マニュファクチャリングのループになるものです。イ ンバース・マニュファクチャリングというのは決して インバース側をやるのではなく、インバースとして産 業全体を見るということです。エネルギー産業も同じ ことで、エネルギーを使う側から見ることです。そう すれば、産業の形態も全く変わって来る。これは産業 革命に匹敵するほどの変革ですが、この産業変革を起 こすことによって産業再生も起こります。私はこれを 第2次高度経済成長と呼び、日本が多分やり遂げるだ ろうと思っています。これには、行政の役割が大きい のですが、企業行政、研究者が協力して進める必要が あるでしょう。インバース・マニュァファクチャリン グが第二期としてそういう場を提供することを期待し ます。

辻本課長補佐挨拶

製造業も輸出の拡大、個人消費の持ち直し等で、収 益が改善してきています。製品を製造する段階で環境 に配慮するということと、そのあとの利用の段階、廃 棄の段階で発生し得る地球環境保全に関わる問題の解 決と言ったような国民の地球環境保全に関する意識が いっそう高まるなかで、製造業に期待される役割とい うものは非常に大きいと思っています。

経済産業省も、いろいろな法律の改正、整備をしてき ました。例えば、廃棄物処理法、資源有効利用促進法、 家電リサイクル法、自動車リサイクル法と言ったよう に循環型社会形成に向けて、鋭意取り組んできました。 またその研究開発プログラムとして3Rプログラムなど を通じて必要な基礎研究や、実用化の研究開発と言っ たようなものにも体系的に取り組んでいます。また、5 月19日の経済財政諮問会議で、中川昭一経済産業大臣 から新産業創造戦略というものを報告しております。 その中で、強い国民ニーズが存在する成長分野として、 環境分野というものが取り上げられております。この 新産業創造戦略で書かれている環境分野というものは、 環境だけではなく、環境エネルギーというくくりで記 述がされています。新産業創造戦略では、日本の経済の 将来の発展を支える戦略的な分野である燃料電池や、 情報家電、ロボット、コンテンツと言った四分野を抱え ていますが、それと供に環境エネルギー分野も官民一 体となって総合的な政策展開を重点的に進めて、経済 の発展、国民生活の向上に寄与していきたいとの所存 でございます。



戦略的基盤技術力強化事業

活動状況

MSTC

中小企業総合事業団(現中小企業基盤整備機構)からの委託事業「戦略的基盤技術力強化事業」は、「アシスト用 直動アクチュエータユニットに関する研究開発」、「極限環境適用型アクチュエータユニットの開発」の2テーマ を、平成15年度より受託、実施しております。本事業は、平成17年度までの3年間の事業であり、これまでの活 動内容をご報告致します。

「アシスト用直動アクチュエータユニットに関する研究開発」

本研究開発は、離床を支援するアシストシステムの 実現、特にアシスト機能の実現に必要な力制御機能を 備え、拡張性、低コスト化に配慮した直動アクチュ エータユニットの研究開発を目的としています。また、 それを組み込んだ実証用離床支援プロトタイプシステ ムを開発するものです。

平成15年度は、離床支援システムを構成するアク チュエータ、制御モジュール、統合コントローラの各 要素、及び離床支援システム各々の原理検証ならびに 実現可能性確認を目的に研究開発を実施し、当初の目 標性能を確認することができました。

平成16年度は、アクチュエータ、制御モジュール、統合 コントローラの各要素及び離床支援システムそれぞれの設 計、原理試作結果に基づき、実証システムの製作とその性 能検証を行います。直動アクチュエータに関しては、プロ トタイプ機の試作結果をフィードバックして実証機の具体 化を図るとともに、動作仕様の確認を行なう計画です。

「極限環境適用型アクチュエータユニットの開発」

本研究開発は、災害現場における消防・人命救助作 業、地雷探査、宇宙開発などや、土木建設現場での建設 作業、大規模プラントの維持管理作業などにおいて高い 信頼性を発揮しながら活躍可能な極限環境対応ロボット への適用を目的とした極限環境で使用可能なアクチュ エータ機構ユニットの開発を目的としたものです。

平成15年度は、極限環境適用型アクチュエータユ ニットの仕様決定と、第1次試作機の基本計画を実現 しました。それに基づきACサーボモータ、アクチュ エータ機構ユニットの設計、製作を行い、極限環境適 用型アクチュエータユニット第1次試作機を完成させ、 当初の目標性能を満足することができました。

平成16年度は、極限環境適用型アクチュエータユ ニット第1次試作機の性能評価試験結果を踏まえて性 能試験を実施すると共に、その結果に応じて改善、改 良設計を実施し第2次試作機の設計、製作を実施する 予定です。

Manufacturing Science and Technology Center

製造業XML推進協議会

製造業 XML フォーラム 2004 を開催

製造業XML推進協議会では、去る6月8日(火)に東 京・丸の内の新丸コンファレンススクエアにて「製造 業XMLフォーラム2004」を開催しました。

このフォーラムでは、実用に向け前進する産業用 XMLと題して、XMLを製品設計、製造プロセス、メン テナンス等の製造業におけるものづくり環境へ普及させ るために、相互接続の実現に向けた様々な課題を取り上 げ、その解決に向けての方向性を提示しました。

なお、当日の講演資料については、製造業XML推進 協議会ホームページ(http://www.mfgx-forum.org/) に掲載しています。

1.日時:平成16年6月8日(火) 13:15~16:50
 2.場所:新丸コンファレンススクエア 大会議室

- 3. 参加者: 73名
- 4. プログラム
 - (1) 製造業 XML 推進協議会活動報告 橋向博昭 MfgX 副運営委員長(山武)



- (2) 生産関連 XML 仕様の相互接続状況下倉健一朗 MfgX 技術 WG 主査(NTT)
- (3) XML コンソーシアムの活動状況
 田原春美 XMLコンソーシアム副会長(日本IBM)
- (4) 3次元建築モデルデータIFCへのXML技術応用に 関して

足達嘉信 IAI日本(セコム)

- (5) 巡回点検支援システムにおける XML の活用
 菅野伸明(山武)
- (6)既存システムの Web サービス化と相互接続性 石黒徹(日本 IBM)

財団法人 製造科学技術センター

● 本部

〒105-0002 東京都港区愛宕1-2-2 第9森ビル 7F TEL: 03-5472-2561 FAX: 03-5472-2567

URL http://www.mstc.or.jp/

e-mail : info@honbu.mstc.or.jp

● IMSセンター

〒105-0002 東京都港区愛宕1-2-2 第9森ビル 7F TEL:03-5733-3331 FAX:03-5401-0310

URL http://www.ims.mstc.or.jp/

e-mail : imspc@ims.mstc.or.jp

